

## Broadband information system for interactive services

**Publication number:** EP0703709  
**Publication date:** 1996-03-27  
**Inventor:** STEIN KARL-ULRICH DR-ING (DE)  
**Applicant:** SIEMENS AG (DE)  
**Classification:**  
 - international: H04N7/173; H04N7/173; (IPC1-7): H04N7/173  
 - European: H04N7/173B2  
**Application number:** EP19950114394 19950913  
**Priority number(s):** DE19944433898 19940922

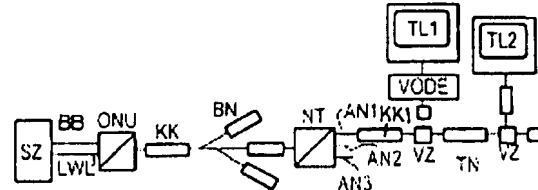
**Also published as:**  
 EP0703709 (A)  
 DE4433898 (A)  
 EP0703709 (B)

**Cited documents:**  
 DE3230825  
 EP0333466  
 EP0594351  
 XP000371202  
 XP000094316  
[more >>](#)

[Return to document top](#)

### Abstract of EP0703709

The information system has a subscriber network terminal (NT) supplying several subscribers (TL1, TL2) with television signals via a coaxial cable (KK1) of a wideband subscriber network, an inter-active service provided via a return channel below the television signal frequency band. Control signals (SG) provided by the subscribers are supplied to a transmission control (SZ) via the coaxial cable linking each subscriber to the subscriber network terminal and the public supply network (BN) between the latter and the transmission control. Pref. an optical network unit (ONU) is used between the supply network and the transmission control.



Data supplied from the [esp@cenet](#) database - Worldwide



(19) Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) EP 0 703 709 A2

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:  
27.03.1996 Patentblatt 1996/13

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: H04N 7/173

(21) Anmeldenummer: 95114394.0

(22) Anmeldetag: 13.09.1995

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
DE FR GB IT

(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
D-80333 München (DE)

(30) Priorität: 22.09.1994 DE 4433898

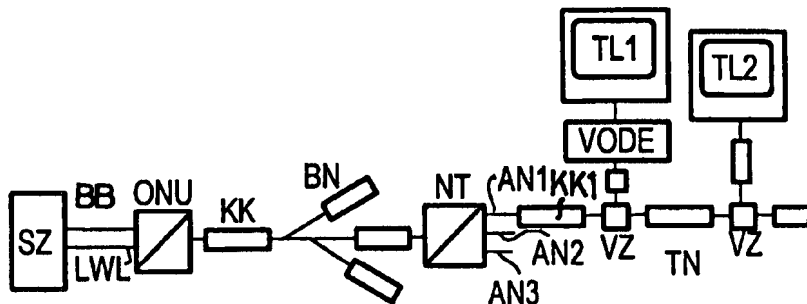
(72) Erfinder: Stein, Karl-Ulrich, Dr.-Ing.  
D-82008 Unterhaching (DE)

### (54) Breitbandinformationssystem für Interaktive Dienste

(57) Bei dem Breitbandinformationssystem werden Fernsehsignale über eine Teilnehmer-Anschlußeinheit (NT) in das mit Koaxialkabel (KK) aufgebaute breitbandige hauseigene Teilnehmernetz (TN) eingespeist. Um interaktive Dienste realisieren zu können, sind Rückkanäle unterhalb des Fernsehfrequenzbandes vorgesehen. Steuersignale (SG) werden möglichst im Basisband

über das hauseigene Breitbandnetz zur Anschlußeinheit (NT) übertragen und über diese in das öffentliche Baumnetz (BN) eingespeist.

Da das bereits vorhandene hausinterne Teilnehmernetz (TN) weiterverwendet werden kann, ergibt sich eine besonders kostengünstige Lösung.



EP 0 703 709 A2

## Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Breitbandinformationssystem für Dienste nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Aus dem Anlageband 5 "Kabelfernsehen" zum Kommunikationsbericht des Bundesministeriums für das Post- und Fernmeldewesen, Verlag Dr. Heinz Jäger, Goethestr. 56, Bonn - Bad Godesberg 1, Seite 106 bis Seite 139 sind Kabelfernsehanlagen mit Rückkanal beschrieben. Die damals vorgesehenen Kabel sind in moderneren Konzepten durch Lichtwellenleiter ersetzt. Anstelle von analogen Fernsehsignalen werden jetzt digitalisierte Fernsehsignale bis zu optischen Anschlußeinheiten (Optical-Network-Unit - ONU) übertragen. Diese setzen die optischen Signale in modulierte elektrische Signale um, die über Baumstrukturen aufwiesende Koaxialverbindungen zu Teilnehmer-Anschlußeinheiten (Network Termination - NT) geführt werden, an die Endgeräte der Teilnehmer angeschaltet.

In der Patentschrift DE 32 07 022 ist ein Informationsabrusystem beschrieben, bei dem die benötigten Rückkanäle in einem schmalbandigen Dialognetz realisiert werden. In einer weiteren Variante sind die Teilnehmer direkt über Lichtwellenleiter angeschlossen, die auch zur Übertragung von Daten des schmalbandigen Steuerkanals dienen.

Diese Variante erfordert jedoch eine Neugestaltung des gesamten Netzes bis hin zum Teilnehmer.

Aufgabe der Erfindung ist es ein kostengünstiges Breitbandinformationssystem anzugeben.

Diese Aufgabe wird durch das Breitbandinformationssystem nach Anspruch 1 gelöst.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

Der besondere Vorteil der Erfindung besteht darin, daß vorhandene mit Koaxialkabeln ausgeführte Hausnetze für interaktive Dienste, insbesondere für Fernseh-abrusysteme (Video on Demand - VOD), genutzt werden können. An eine Teilnehmer-Anschlußeinheit können mehrere Fernsehteilnehmer bzw. Fernsehteilnehmergruppen angeschaltet werden. Darüber hinaus können die Teilnehmer-Anschlußeinheit noch weitere Anschlüsse, beispielsweise für ISDN-Verbindungen und Personalcomputer aufweisen.

Eine Teilnehmer-Anschlußeinheit bildet die Trennstelle zwischen dem lokalen Netz des Teilnehmers (der Teilnehmer) und dem öffentlichen Netz. Durch diese Trennung können Betriebsstörungen des öffentlichen Netzes weitgehend vermieden werden, da Eingriffe erschwert werden.

Vorteilhaft ist die Übertragung von Steuersignalen im Basisband. Hierbei kann eine Umcodierung in einen gleichstromfreien Code, beispielsweise in den CMI-Code, erfolgen. Falls erforderlich, werden die Abzweiger ausgetauscht oder bidirektionale Verstärker eingebaut.

Sollten Probleme mit den Verzweigern auftreten, kann auch eine einfache Modulation wie AM, FM oder On-Off für den Rückkanal verwendet werden.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird anhand eines Prinzipschaltbildes näher erläutert.

An ein mit Lichtwellenleitern LWL aufgebautes Breitbandnetz BB sind als Schnittstellen zu einem mit Koaxialkabeln KK aufgebauten öffentlichen Baumnetz BN optische Anschlußeinheiten ONU (Optical Network Unit) vorgesehen. An das Baumnetz sind mehrere Teilnehmer-Anschlußeinheiten NT (Network Termination) angeschlossen, die wiederum die Schnittstelle zu Teilnehmernetzen TN bilden (es ist jeweils nur eine Einheit dargestellt). Die Teilnehmer-Anschlußeinheiten werden beispielsweise anstelle der Übergabepunkte des Kabelfernsehens im Kellerraum eines Hauses installiert. Eine Teilnehmer-Anschlußeinheit kann mehrere Anschlüsse AN aufweisen. An einen ersten Anschluß AN1 ist ein Koaxialkabel KK angeschaltet, an das über Verzweiger VZ Fernsehempfangsgeräte von Teilnehmern TL1, TL2, ... angeschlossen sind. Außerdem, doch dies gehört nicht zur vorliegenden Erfindung, können weitere Anschlüsse vorgesehen sein, beispielsweise ISDN - Anschlüsse, übliche Telefonanschlüsse oder Anschlüsse für Personalcomputers usw.

Damit die Teilnehmer mit einer an das Breitbandnetz angeschalteten Sendezentrale SZ Verbindung aufnehmen können, müssen sie die entsprechenden Verbindungseinrichtungen besitzen, beispielsweise ein VOD-Terminal VODE, über das Steuersignale zur Sendezentrale geschickt werden können. Beim Teilnehmer 2 ist das VOD-Terminal bereits im Fernsehempfänger integriert.

Die Fernsehprogramme werden von der Sendezentrale SZ digitalisiert und direkt in das Breitbandnetz BN eingespeist oder zunächst ausgestrahlt und dann über eine Empfangsanlage ebenfalls in das Breitbandnetz digitalisiert eingespeist. Über Lichtwellenleiter des Breitbandnetzes BB werden die digitalisierten Fernsehsignale bis zu optischen Anschlußeinheiten ONU übertragen. Hier werden sie in analoge Fernsehsignale umgesetzt, in das öffentliche Baumnetz BN eingespeist und gelangen zunächst zu Teilnehmer-Anschlußeinheiten NT. Hier werden sie - in der Regel durch aktive Anschlußeinheiten entkoppelt - in das ebenfalls mit Koaxialkabeln KK aufgebaute Teilnehmernetz eingespeist. Durch Wahl des richtigen Fernsehkanals (des richtigen Frequenzbandes) empfängt der Teilnehmer das gewünschte Programm.

Für den Fernsehprogramm-Abrufbetrieb (VOD) ist ein Rückkanal erforderlich, der im Frequenzband unterhalb der Fernsehprogramme realisiert ist. Steuersignale SG können vom Teilnehmer beispielsweise über eine Fernbedienung und ein VOD-Terminal VODE in das Teilnehmernetz TN eingespeist werden.

Die Steuersignale werden im Basisband übertragen; sie sollten jedoch umcodiert werden, um Probleme bei den Verzweigern zu vermeiden. Im einfachsten Fall können die Steuersignale asynchron zur Anschlußeinheit übertragen werden, da die Wahrscheinlichkeit, daß mehrere Teilnehmer gleichzeitig einen Steuersignalen aussenden, zumindest bei kleinen Hausnetzen gering

ist. Durch das zuerst gegebene Steuersignal wird die Aussendung weiterer Steuersignale von anderen Teilnehmern unterbunden.

Sollen auch mehrere Teilnehmer gleichzeitig Steuersignale aussenden können, so kann eins der üblichen Zeitmultiplexsysteme, z.B. ein Polling-System mit zyklischer Abfrage aller Teilnehmer für die Organisation der Rückkanäle verwendet werden.

Die Steuersignale können in der Teilnehmer-Anschlußeinheit NT umgesetzt werden, beispielsweise mit einer Kennung der Teilnehmer-Anschlußeinheit NT versehen werden. Dann werden sie beispielsweise im ATM-Modus über das Baumnetz BN, die optische Anschlußeinheit ONU und das Breitbandnetz BB zur Sendezentrale SZ bzw. einer entsprechenden Kopfstation übertragen.

Neben dem Rückkanal kann auch ein schmalbandiger Steuerkanal von der Zentrale zu den Teilnehmern vorgesehen ein, über den beispielsweise die Kanalauswahl gesteuert wird.

#### Patentansprüche

1. Breitbandinformationssystem für interaktive Dienste mit einer Teilnehmer-Anschlußeinheit (NT), an die Teilnehmer (TL1, TL2, ...) über Koaxialkabel (KK1) angeschlossen sind,  
**dadurch gekennzeichnet**,  
daß Steuersignale (SG) der Teilnehmer (T1, T2,...) an eine Sendezentrale (SZ) über das Koaxialkabel (KK1) zur Teilnehmer-Anschlußeinheit (NT) übertragen werden, das sie in Steuerkanäle eines digitalen Netzes einfügt, an das eine Sendezentrale (SZ) angeschlossen ist. 25
2. Fernsehanlage nach Anspruch 1,  
**dadurch gekennzeichnet**,  
daß die Teilnehmer (TL1, TL2, ...) über ein als Baumnetz (BN), Sternnetz oder ein kombiniertes Stern-Baumnetz ausgebildetes Teilnehmernetz (TN) an die Teilnehmer-Anschlußeinheit (NT) angeschaltet sind. 30
3. Fernsehanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche,  
**dadurch gekennzeichnet**,  
daß binäre Steuersignale (SG) im Basisband übertragen werden. 45
4. Fernsehanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche,  
**dadurch gekennzeichnet**,  
daß die Steuersignale (SG) in einem gleichstromfreien Code übertragen werden. 50
5. Fernsehanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche,  
**dadurch gekennzeichnet**,  
daß die Steuersignale (SG) der Teilnehmer im Zeitmultiplexverfahren übertragen werden. 55
6. Fernsehanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche,  
**dadurch gekennzeichnet**,  
daß die Steuersignale (SG) asynchron übertragen werden und die nicht sendenden Stationen durch ein Steuersignal (SG) blockiert werden. 60
7. Fernsehanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche,  
**dadurch gekennzeichnet**,  
daß die Steuersignale (SG) in der Teilnehmer-Anschlußeinheit (NT) in virtuelle Datenkanäle des Baumnetzes (BN) eingefügt werden. 65
8. Fernsehanlage nach Anspruch 7,  
**dadurch gekennzeichnet**,  
daß die Übertragung der Steuersignale (SG) zur Sendezentrale über ATM-Verbindungen erfolgt. 70
9. Fernsehanlage nach Anspruch 5,  
**dadurch gekennzeichnet**,  
daß die Steuersignale (SG) über ein Baumnetz (BN) zur optischen Anschlußeinheit (ONU) übertragen werden. 75

